

# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

第七五三三號  
電話：二二二二  
地址：香港中環皇后大道中  
本報地址：香港中環皇后大道中  
電話：二二二二  
地址：香港中環皇后大道中

## 馬尼拉學生示威

## 在中國使館前

## 呼號反美反華

## 不滿中美商人插手菲經濟發展

## 國府外交部密切注視事態演變

【中央社馬尼拉二十四日電】菲律賓學生在馬尼拉中國使館前示威，呼號反美反華，不滿中美商人插手菲經濟發展。國府外交部密切注視事態演變。

菲律賓學生在馬尼拉中國使館前示威，呼號反美反華，不滿中美商人插手菲經濟發展。國府外交部密切注視事態演變。

## 北越軍進攻寮西

## 政府軍棄守芒綏

## 美巨型飛機繼續轟炸寮境共軍

【美聯社河內二十四日電】北越軍在二十四日進攻寮西，政府軍棄守芒綏。美巨型飛機繼續轟炸寮境共軍。

北越軍在二十四日進攻寮西，政府軍棄守芒綏。美巨型飛機繼續轟炸寮境共軍。

## 日蘇美責斥中共

【美聯社華盛頓二十四日電】日蘇美三國政府，二十四日分別發表聲明，責斥中共在邊境地區的挑釁行為。

日蘇美三國政府，二十四日分別發表聲明，責斥中共在邊境地區的挑釁行為。



### 鴻發大樓

官塘通街K.I.L. 487-489

已建至五樓

舊地成本售價特廉

一廳兩房僅售\$22,000月供\$199

預售期內九五折優待

樓宇面積佔地三份之一

樓身建於中央，餘地開闢通天

三面單邊，房有窗，旺中帶靜，環境高尚

鄰近戲院、學校、街市、巴士站

另有旺舖及閣樓數間，最合各行生意

本地盤辦事處：K426095

### 海城洋樓

北角電器道141-147號(大馬路威利路)

一流高尚住宅 貼近維多利亞公園

面對海景、環境優美

多面單邊、兩梯四伙

柚木地板、顏色潔具

預售九五折優待

訂價特廉(祇餘十數伙)欲購請速

尚有內威利路旺舖一間，樓底高十七尺半

可開閣樓，合各行商業用

準期1970年完成

本地盤辦事處：H705125

### 新輝新華新昌新安新寧

九龍鳳凰新邨崇華街(大馬路雙鳳街)

六層高尚唐樓

分五幢建築每層四伙座座獨立戶戶單邊

便房間格拾伍拾具市區住宅郊區享受

舖位全部售完，住宅售出過半，欲購從速

仍有九折優待

一廳三房售價\$23,800或月供\$317

一廳二房售價\$19,900或月供\$270

地盤設有模型展覽 歡迎參觀訂購

準期1970年8月完成

### 鴻基大廈

中環域多利皇后街5-8號 999年期

住宅經已售罄

只餘銀行區商業樓宇

閣樓及二、三樓

每層五千尺，大小隨意選購

最合酒樓、夜總會

超級市場等用

地下旺舖每間由十八萬元起

準期1970年完成

本地盤辦事處：H446869

### 華都樓

灣仔活道42號 999年期

現貨

舊地成本特價平沽

商業樓宇五層

每層約五千尺，共二萬餘尺

每尺僅售60元，多少隨意選購

最適合學校、酒樓、舞廳、夜總會

或輕工業加工場、陳列室、寫字樓等用

毗連京都戲院 旺舖祇餘五間

每尺售120元起，分期付款平過交租

本地盤辦事處：H736460

### 大鵬油漆廠有限公司敬啟

本公司定於二月二十五日(星期三)遷往下列地址：

香港德輔道中四十八至五十二號

裕昌大廈十六至十七樓

電話：H二四六八七五 H二四七四〇四

H二四六七一〇 H二四六九三三

門市部仍在香港洛克道一〇五號

及九龍深水埗洲街七〇號，敬請賜教並予指導。

### 天順工業大廈

九龍觀塘偉業街近153號

現貨

稅餘地下壹層

上落貨物 方便快捷

柱位特小 尺寸可用

數層參觀 比較洽購

洽購處：天順(香港)有限公司

香港中環皇后大道中2310室

電話：H-242470 H-248885

### 富士酒店

董事總經理 李耀中

董事 長 陳滔

副董事長 盧偉雄

董事會全體人敬啟

董事總經理 蔡煥溪

地點：九龍柯士甸道四百四十號至四百四十二號

電話：K六七八八壹壹一六

### 中華電力有限公司

聘請華籍護衛隊員

本公司現聘請華籍護衛隊員多名，條件如下：

(一)由本公司之護衛隊員中選拔(二)護衛隊員須為香港居民，年滿二十一歲，未婚，身體健康，品行端正，初中畢業或同等學力，能操流利的國語及英語。

(三)由本公司之護衛隊員中選拔(四)護衛隊員須為香港居民，年滿二十一歲，未婚，身體健康，品行端正，初中畢業或同等學力，能操流利的國語及英語。

(四)護衛隊員須為香港居民，年滿二十一歲，未婚，身體健康，品行端正，初中畢業或同等學力，能操流利的國語及英語。

### 南華工業大廈

官塘偉業街157-159號

約三月份入伙 只餘數層

分層出售 分期付款

兩梯一伙 (合格之兩層工廠)

交通便利 (步行五分鐘可達油蔴地及巴士總站)

四面皆窗 (空氣流通、光線充足)

通天特大 (佔地11,520平方呎，上蓋只建9,790平方呎)

精美說明書，歡迎索閱

洽購處：南華建築公司

歷山大廈七樓六四〇室

電話：H-228818, H-229993

### 高息廠房、寫字樓及住宅

訂有租約，租客穩定，息高利厚，週息一分高過

股息，收租及將來自用合算，歡迎洽商。

協成行 電話：二四四三三三 二四八六八八

### 完牌打咭鐘

電動鐘時 使用簡易 結構精美 價廉物美

總經理 捷昇公司

電話：K-659726

地址：香港中環皇后大道中







# 美國防部長擬計劃 以反彈道飛彈 防衛飛彈基地

## 促國會批准建立三反飛彈基地

【華盛頓二十四日電】美國防部長施萊瑟，週三向國會提出一項計劃，以反彈道飛彈防禦系統，保護美國本土及海外飛彈基地。施萊瑟在國會聽證會上表示，這項計劃是美國國防部歷史上最重要的一項決定，旨在防止蘇聯導彈對美國本土及海外飛彈基地的威脅。他呼籲國會批准建立三個反飛彈基地，分別位於阿拉斯加、加利福尼亞及夏威夷。施萊瑟指出，蘇聯導彈的威脅日益嚴重，美國必須採取果斷行動，以確保其飛彈基地的安全。他強調，這項計劃不僅是為了保護美國本土，也是為了保護美國在亞太地區的戰略利益。施萊瑟表示，這項計劃將需要大量的資金，但他相信國會會支持這項計劃，因為這是美國國防安全的關鍵。

## 倫敦機場地勤人員 決拒絕為一切 以阿航機服務

### 不遇恐怖行動全球機師將罷工

【倫敦二十四日電】倫敦希思羅機場地勤人員，週三表示，他們將拒絕為任何以阿拉伯航空公司（阿航）為目的的服務。這項決定是地勤人員對阿航在巴拿馬劫機事件中所扮演角色的抗議。地勤人員表示，他們將拒絕為阿航飛機提供行李、貨物及郵件的服務，並將拒絕為阿航乘客辦理登機手續。這項行動是地勤人員與阿航之間的長期糾紛的一部分。地勤人員表示，他們將繼續採取行動，直到阿航對劫機事件作出合理的解釋並採取補救措施。阿航方面則表示，他們對地勤人員的行動感到遺憾，並表示將與地勤人員進行談判，以解決糾紛。

## 荷姆認為政府重視稅下 英人生活影響不大

### 十月大英選對保守黨頗具信心

【倫敦二十四日電】英國著名政治評論家荷姆，週三表示，他對英國政府在稅收政策上的表現感到滿意。他指出，政府已經成功地減輕了中低收入家庭的負擔，這將對英國人的生活產生積極的影響。荷姆表示，他相信英國政府在即將舉行的十月大選中將獲得選民的廣泛支持。他認為，保守黨在經濟政策上的表現是穩健的，並能夠為英國帶來長遠的發展。荷姆指出，英國政府已經成功地平衡了財政預算，並保持了低通脹率，這將為英國的經濟增長奠定堅實的基礎。他認為，英國政府已經成功地解決了許多重大的社會問題，並為英國人民創造了良好的生活環境。

## 首名試管嬰兒 一年後可面世

【倫敦二十四日電】英國首名試管嬰兒，週三表示，她將在一年後與父母見面。這名嬰兒是在經過一年的試管受孕過程後誕生的。她的父母表示，他們對女兒的出生感到非常興奮，並希望她能夠健康快樂地成長。這名嬰兒的出生標誌著英國試管受孕技術的重大突破。她的父母表示，他們在試管受孕過程中經歷了許多困難，但最終成功地懷上了孩子。他們表示，他們將盡一切努力，為女兒提供最好的生活環境。這名嬰兒的出生也引起了社會的廣泛關注，因為她是英國首名在試管受孕過程中使用人工受孕技術誕生的嬰兒。

## 國旗當神 判獄一年

【倫敦二十四日電】一名英國男子，週三被判入獄一年，因為他將英國國旗當作神明來崇拜。這名男子被控以褻瀆國旗罪。法院在判決中指出，國旗是英國的象徵，必須受到尊重。這名男子的行為嚴重褻瀆了國旗的尊嚴，因此必須受到法律的制裁。這名男子表示，他對自己的行為感到後悔，並希望能夠得到寬恕。他認為，國旗只是一塊布，並不具有神聖的意義。法院則表示，國旗是英國歷史和文化的象徵，必須受到尊重。法院的判決引起了社會的廣泛討論，因為這名男子的行為是否應該受到法律的制裁，以及國旗是否應該被當作神明來崇拜，都是值得探討的問題。

## 聖地牙哥 銀行被劫

【聖地牙哥二十四日電】聖地牙哥市中心的一家銀行，週三發生搶劫案。兩名歹徒闖入銀行，搶走了大量的現金。警方在接到報警後迅速趕到現場，但歹徒已經逃脫。警方目前正在全力追緝這兩名歹徒。這起搶劫案引起了當地居民的擔憂，因為該銀行是當地最大的銀行之一。居民們表示，他們對自己的財產感到不安全，並希望警方能夠儘快破案。警方表示，他們將繼續加強對該地區的巡邏，以防止類似事件的再次發生。這起搶劫案也引起了媒體的廣泛關注，因為搶劫銀行的案件在當地非常罕見。

## 聖地牙哥 二千年前古城

【聖地牙哥二十四日電】在聖地牙哥市中心，考古學家發現了一處二千年前的古城遺址。這處遺址位於市中心的一條街道下方，被發現時已經被廢棄多年。考古學家在遺址中發現了大量的古物，包括陶器、石器和金飾等。這些古物顯示出這處古城曾經是一個繁華的貿易中心。考古學家表示，這處古城的發現對於研究古美洲文明具有重要的意義。他們將繼續對這處遺址進行挖掘，以揭示更多關於這處古城的歷史。這處古城的發現也引起了當地居民的興趣，因為他們對自己的城市歷史感到好奇。居民們表示，他們希望能夠看到這處古城的遺址，並了解它的歷史。

## 提多訪埃總統那塞 聯總統那塞將與提多在埃及會晤

【開羅二十四日電】埃及總統那塞，週三表示，他將與美國總統提多在埃及會晤。這項會晤是兩國領導人之間的年度會晤，旨在加強兩國之間的友好關係。那塞表示，他將與提多討論兩國在經濟、政治及文化等領域的合作。他強調，埃及與美國之間的友好關係是埃及國家安全的重要保障。提多則表示，他將與那塞討論美國在埃及的利益，並表示美國將繼續支持埃及的民主改革。這項會晤將為兩國關係的發展奠定堅實的基礎。兩國領導人的會晤也引起了國際社會的廣泛關注，因為這將對兩國關係的發展產生深遠的影響。



## 高利率政策不改 美將面臨經濟蕭條

【華盛頓二十四日電】美國經濟學家警告，如果美國政府不改變高利率政策，美國將面臨經濟蕭條的威脅。經濟學家指出，高利率將導致消費減少，進而導致生產下降和失業率上升。他們呼籲政府採取措施降低利率，以刺激經濟增長。政府方面則表示，高利率是為了控制通貨膨脹，並確保經濟的長期穩定。政府表示，他們將密切關注經濟數據，並在必要時調整利率政策。經濟學家的警告引起了社會的廣泛討論，因為高利率政策是否應該被改變，以及美國是否面臨經濟蕭條的威脅，都是值得探討的問題。

## 瑞士政府限制 阿拉伯人入境

【伯爾尼二十四日電】瑞士政府，週三宣佈，將限制阿拉伯人入境。這項決定是瑞士政府對阿拉伯國家在巴拿馬劫機事件中所扮演角色的抗議。瑞士政府表示，他們將拒絕發放簽證給那些與阿拉伯航空公司有關聯的人。這項決定引起了阿拉伯國家的強烈不滿，因為他們認為這是一種歧視行為。阿拉伯國家表示，他們將採取報復行動，並拒絕與瑞士進行貿易。瑞士政府則表示，他們將堅持這項決定，直到阿拉伯國家對劫機事件作出合理的解釋並採取補救措施。這項決定也引起了國際社會的廣泛關注，因為這將對瑞士與阿拉伯國家之間的關係產生深遠的影響。

## 蘇外長訪東柏林部署 東西德高峯會

【柏林二十四日電】蘇聯外長葛羅米柯，週三表示，他將訪問東柏林，並參加東西德高峯會。這項會晤是蘇聯與東德領導人之間的年度會晤，旨在加強兩國之間的友好關係。葛羅米柯表示，他將與東德領導人討論兩國在經濟、政治及文化等領域的合作。他強調，蘇聯與東德之間的友好關係是蘇聯國家安全的重要保障。東德方面則表示，他們將與葛羅米柯討論東德在蘇聯的利益，並表示東德將繼續支持蘇聯的民主改革。這項會晤將為兩國關係的發展奠定堅實的基礎。兩國領導人的會晤也引起了國際社會的廣泛關注，因為這將對兩國關係的發展產生深遠的影響。

## 行刺西德學生領袖 兇手獄中自殺

【柏林二十四日電】一名在柏林行刺西德學生領袖的兇手，週三在獄中自殺。這起事件引起了當地居民的擔憂，因為學生領袖的遇害對當地的學生運動產生了深遠的影響。警方在接到報警後迅速趕到現場，但兇手已經自殺身亡。警方目前正在全力追緝兇手的同夥。這起事件也引起了國際社會的廣泛關注，因為學生領袖的遇害是一個嚴重的政治事件。當地居民表示，他們對自己的城市安全感到擔憂，並希望警方能夠儘快破案。警方表示，他們將繼續加強對該地區的巡邏，以防止類似事件的再次發生。

## 風濕 劇烈性 關節炎 痛肉筋 痛骨

【倫敦二十四日電】一名英國男子，週三表示，他患有一種劇烈性的風濕，導致關節炎、肌肉疼痛及骨痛。他已經嘗試了多種治療方法，但都沒有效果。他現在感到非常痛苦，並希望能夠找到一種有效的治療方法。醫生表示，風濕是一種自身免疫性疾病，需要長期治療。他建議該男子服用藥物，並進行物理治療。該男子表示，他將繼續尋求治療，並希望能夠儘快康復。這起事件也引起了社會的廣泛關注，因為風濕是一種常見的疾病，但劇烈性的風濕卻非常罕見。

## 力復魯普 PROVENA

【倫敦二十四日電】一種名為「力復魯普」的藥物，週三被證明對治療風濕具有顯著效果。這項研究是由英國的一項醫學研究機構進行的。研究顯示，「力復魯普」能夠有效減輕風濕患者的疼痛，並改善他們的關節功能。這項研究引起了醫學界的廣泛關注，因為「力復魯普」是一種新型的藥物，其效果顯著。研究機構表示，他們將繼續研究「力復魯普」的療效，並希望能夠將其推廣到更多的患者。這項研究也引起了社會的廣泛關注，因為風濕是一種常見的疾病，而「力復魯普」的發現為風濕患者帶來了希望。

## 請參加日航主辦之 去界博覽會觀光團

本公司在一九七〇年度去界博覽會展出期內(三月十五日至九月十四日)，特與各大旅行社安排五十多個觀光團方便各男人仕前往參觀。

優點：  
旅程包括日本各大名勝節目豐富收費相宜。  
居住一流酒店房間均已預定。  
每月均有數團出發行程選擇方便。  
乘搭日航客機安全舒適服務週到。

### 日本航空公司

一九七〇年度去界博覽會專用客機

閣下如欲參加請將下列表格填妥寄回本公司即將有關資料寄上以供參考。  
日本航空公司客務部香港干諾道中鐵行大廈十一樓。

本人擬參加日航主辦之去界博覽會觀光團	
姓名：_____	住址：_____
服務機構：_____	電話：_____
擬出發日期：一九七〇年____月	

## 提多警告中東 局勢演變為變亂

【華盛頓二十四日電】美國總統提多，週三警告，中東局勢正在演變為變亂。他呼籲以色列和巴勒斯坦雙方保持冷靜，並通過對話解決爭端。提多表示，美國將繼續支持以色列，但前提是以色列必須遵守國際法。他強調，美國將不會支持任何違反國際法的行為。提多的警告引起了國際社會的廣泛關注，因為中東局勢的發展對全球和平與穩定具有重要影響。以色列方面則表示，他們將繼續堅持自己的立場，並表示將採取必要措施保護自己的安全。巴勒斯坦方面則表示，他們將繼續爭取自己的權利，並表示將採取必要措施保護自己的利益。







# 四萬學生大競賽

[illegible]

威迫事主簽發支票

[illegible]

## 防範暴徒傷害搭客機員安全

三、關於行李之檢查，本報接獲下列各電：(一)由香港發來電云：「據該處消息，日昨，法航及環球兩班飛機，均被劫掠，現正飛往倫敦。」(二)由航空公司職員與美國海關人員對峙時所發密電云：「據該航空公司發言人指示：該公司作接到巴黎總公司電，對於所有裝載貨物及貨物，皆須揭開封條，嚴加檢查，以確保安全。」(三)由該航空公司某有經驗之技師者，亦同樣指示：前日，該有一班開往經索拉維夫者，亦須加檢驗各件行李貨物。如有不隨身行李，交候晚行者，亦必須同時檢查，以備檢查。(續)

▽英國文化協會  
上午九時三十分，初級九歲以下男童公  
唱頌。

涉據行劫。詎詞騙款  
兩男子分別被拘

（本報廿二日電）劫案迭發，昨晨  
子九時，因步巡警見  
近在觀角區發生之兩案  
處被捕，後已獲

編輯先生大鑒：敬啟者，鄙人現住慈雲山新區某座二樓，在我所住騎樓外有一個面積（大得幾乎像一個小型足球場），這個傢伙是建下一家雜貨店所蓋搭的，這樣就叫做「蔭蓬」了，住在樓上的人，就將剝完魚的魚腸，罐頭嘜，玻璃樽等等垃圾，由樓上擲下。這大

甚廣闊之  
成垃圾收  
蔭篷上面

事任期將滿，依章推  
改選委員會，主持選  
第二屆理事，已發出  
票，廿八日下午二時

編輯先生：敬啓者，頃讀貴報讀者論壇版「請援助這兩位可憐老婆婆」一段，內裡所披露老人真正值得同情和可憐，這是我們社會人士的責任，應該伸出同儕的手去援助他們，尤辦老人院的人，所以我特地寫幾個字，代兩位老人向他們申請，希望各處老人院的主辦人

喘支氣管

上有積蓄，若無時間，研究及處理手頭上資金的增值，又當的投資對象，那麼，洽購意富物業基金股份啦！三幾千

（2）九  
電話：K

**心升**

地址：尖沙咀星光行地下  
電話：三三八六

(一) 香港（香港士打行地下）太子  
電話：五三四〇九二

(二) 香港（德地代理有限公司）  
電話：五三七七八一

銅鑼灣東角酒  
電話：七七八八二

K三〇〇五三  
K三〇〇五三

[illegible]

## 制止哮喘支氣管炎

凡患哮喘，支氣管炎而引起咳嗽，呼吸不順，以致肢體不寧，即試服「孟達斯」清痰藥片，立使血液流通，支氣管內頑痰盡清除，煩嗽歇止，呼吸暢通，可以酣睡安眠，體力恢復，請即購「孟達斯」清痰藥片，一試保證清涼。

(8)



**CROWN'S**  
Department Store

(最後今天)

全 部 衣 料

半 價

皇 冠 百 貨 公 司

中 大 厦 地 下

### 赤柱聖士提反中學敬啓

茶敘：下午四時四十五分  
行禮：下午五時四十五分

謹訂公曆一九七〇年二月廿七日舉行伍華紀念堂落成奉獻儀式暨一九六八年度學生畢業典禮屆時恭請

伍秉堅先生蒞校致訓

華夫人頒授文憑

本校舊生

光臨指導

易勝榮藉

敬請

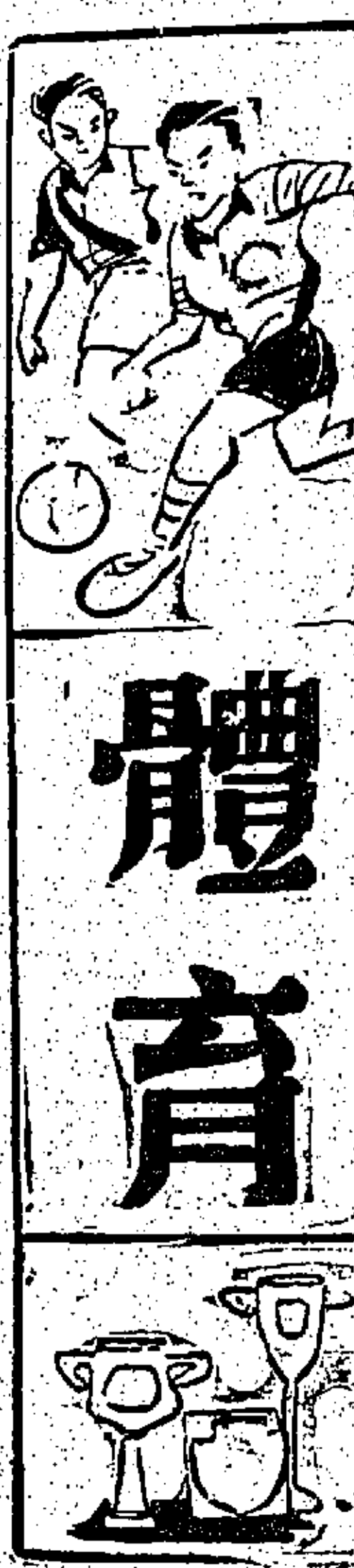












# 體育

## 昨甲組聯賽花墟爆棚 星島擊手敗元朗

### 戰績三比〇張劍思演出如有神助

【本報訊】昨晚九時，在九龍花墟球場舉行的甲組足球聯賽，星島對元朗，結果星島以三比〇獲勝。昨晚的比賽，在九龍花墟球場舉行，比賽結果星島以三比〇獲勝。星島隊在比賽中表現出色，張劍思在比賽中演出精彩，有如神助。星島隊在比賽中表現出色，張劍思在比賽中演出精彩，有如神助。星島隊在比賽中表現出色，張劍思在比賽中演出精彩，有如神助。

### 英皇愛德華生會改選 馮秉芬議員蟬聯會長

【本報訊】英皇愛德華生會，於昨日下午五時，在該會會所舉行週年大會。馮秉芬議員蟬聯會長。馮秉芬議員在會上表示，該會將繼續致力於推廣體育運動，並加強與其他體育組織的合作。

### 三軍司令余智毅警務處長蔣鏡輔 向政府申請撥地興建一泳池應用

【本報訊】三軍司令余智毅及警務處長蔣鏡輔，已向政府申請撥地興建一泳池應用。該泳池將用於三軍及警務處的訓練及康樂活動。

### 執行委員會如下 主席：馮秉芬 副主席：余智毅、蔣鏡輔

### 刺沙週年校運 SAI榮獲全場錦標

【本報訊】刺沙週年校運，SAI榮獲全場錦標。SAI隊在比賽中表現出色，獲得了全場錦標。

### 第四屆保齡球大賽 三月一日開始報名

【本報訊】第四屆保齡球大賽，將於三月一日開始報名。該大賽將吸引眾多保齡球愛好者參加。

### 選舉結果列后 南華今日招待記者

【本報訊】南華今日招待記者，選舉結果列后。南華隊在比賽中獲勝，並招待了記者。

### 仇志强介紹戰友王春華 下屆將投向南華或星島

【本報訊】仇志强介紹戰友王春華，下屆將投向南華或星島。仇志强表示，王春華在比賽中表現出色，下屆將投向南華或星島。

### 蘇聯參加訓練營 香港參加訓練營情況良好

【本報訊】蘇聯參加訓練營，香港參加訓練營情況良好。蘇聯隊在訓練營中表現出色，香港隊也取得了良好的成績。



足球隊全體成員合影。

### 今日召開會議 商討抗議書案

【本報訊】今日召開會議，商討抗議書案。會議將討論有關抗議書案的處理方式。

### 力山派何漢邦 在美授女弟子

【本報訊】力山派何漢邦，在美授女弟子。何漢邦在美國教授其弟子，並傳授其武術心得。

### 東方週日戰港會 肥駱自認難取勝

【本報訊】東方週日戰港會，肥駱自認難取勝。肥駱在比賽前表示，他對比賽充滿信心，但同時也承認對手實力強大。

### 賽籃館伊晚今 福力組甲建對自二

【本報訊】賽籃館伊晚今，福力組甲建對自二。福力組甲隊將與自二隊進行比賽。

### 會協囚釋港香 會大藝游節春

【本報訊】會協囚釋港香，會大藝游節春。香港釋囚協會將於春節期間舉行大型文藝表演。

### 將有十二國參加 第十屆亞洲兵兵大賽

【本報訊】將有十二國參加，第十屆亞洲兵兵大賽。該大賽將於近期舉行，吸引十二個國家的選手參加。

### 三月十四日連續三天 香港四新血加緊集訓

【本報訊】三月十四日連續三天，香港四新血加緊集訓。香港四新血隊將於三月十四日連續三天進行集訓。

### 今日南消聯賽 宣佈改期舉行

【本報訊】今日南消聯賽，宣佈改期舉行。由於天氣原因，今日南消聯賽將改期舉行。

### 元朗抗議銀牌賽 將遊洋委員作證

【本報訊】元朗抗議銀牌賽，將遊洋委員作證。元朗隊對銀牌賽結果表示抗議，並要求遊洋委員作證。

### 旺角青年籃球隊 週年大會舉行友賽

【本報訊】旺角青年籃球隊，週年大會舉行友賽。旺角青年籃球隊將於週年大會舉行友賽。

### 昨午圓滿閉幕 歡迎區內青年參加

【本報訊】昨午圓滿閉幕，歡迎區內青年參加。昨午的活動圓滿閉幕，並歡迎區內青年參加。

### 本港新聞摘要 消防處長梅禮樂

【本報訊】本港新聞摘要，消防處長梅禮樂。本報將摘要本港新聞，並介紹消防處長梅禮樂。

### 今日電台及電視台 報導預算案會議

【本報訊】今日電台及電視台，報導預算案會議。今日電台及電視台將報導預算案會議。

### 唐錦雲螢光幕中 講如何治療暗瘡

【本報訊】唐錦雲螢光幕中，講如何治療暗瘡。唐錦雲將在螢光幕中講如何治療暗瘡。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。

### 羅富國教育學院週年陸運 昨午圓滿結束

【本報訊】羅富國教育學院週年陸運，昨午圓滿結束。羅富國教育學院週年陸運將於昨午圓滿結束。

### 張有興議員位僱頒獎致詞

【本報訊】張有興議員位僱頒獎致詞。張有興議員將在頒獎典禮上致詞。



九龍城民政處月會  
盼選民踴躍登記

有資格選民達廿三類之多

區內各社團、機關、學校、大廠、政府有關部門代表。

人事登記處代辦處消息稱，在裕泰號有關於下屆市議員選舉之選民登記程序，他雖「選民登記日期由本月二月十五日起開始至本月廿五日止」，但選舉委員會將在明年一月一日舉行，有資格登記之選民者共有三類之多，祇需繳納廿一歲，且港港選民需滿十八年以以上之資格，在裕泰號，在各區民政處、郵政局、新界理民府、人事登記處及各政府機關辦事處均設有表格，可用中文或英文填寫。

馮氏指出：在過去數年來，選民之登記不甚踴躍，希望通過社會各界，鼓勵更多參加。

民辦諮詢會

瑪利諾青年中心代表亦願指出：由於青少年問題日益重要，該處青少年等參加此類正統活動，對解決該處具有用。故設青少年康樂中心，似應鼓勵。但在九龍城區內此類活動，心願極少，呼籲該處能更多辦理。

九龍城街坊會代表陳福順說：并表示該會對青年康樂中心之設立將會支持，并撥款一萬元作爲該會贊助。

國際扶輪社65年紀念

半島酒店「女賓夕」熱鬧

(特訊) 扶正成  
六十五年，國際紅十字會紀念有秋之天  
多行障蔽。香港  
各執輸輸，同時  
十三日晚止，舉行  
酒店店，應付  
務聯合(女賓)  
豪館，場景尤優麗，  
及各界賓客。  
石岐尾訪友  
派棉被寒衣  
(國語) 石岐  
新區招待所，昨  
下午二時半，在會所  
發者。  
昨日主持義工工作  
育長：黃樹、  
子強、和良、劉榮  
張、張、孔光、劉榮  
茂校團助助。  
從前西區  
高橋生陳康樂  
在劉雲  
茂校團助助。

廠商會定期聯歡  
並舉行徵求會員授

[illegible]

女賓夕節巨額富，  
八時酒會，各區社友聚  
會暢談，繼後共同進晚  
餐，同時並安排有樂隊

謝禮致謝，主席謝介  
始後，由司儀陳子鈞介  
紹三四兩樓臨臨添湯  
致詞，凌氏希望各社友  
部友支持輸社，作良好  
社員，繼而下由四樓  
臨臨致詞，九龍北  
區扶輪社副社長胡榮順  
代表扶輪社友向出席  
之各社員夫人及淑女致  
敬，並由社內極大號  
夫人致答謝詞。繼而由  
樂隊表演，社友與其夫  
人或淑女聯袂共舞，歡  
樂非常。

出席宴會夕的計有

：風練監凌志揚仇儼，  
下屆嘉練監張祥仇儼，  
香港扶輪社社長曾昭慈  
仇儼，香港東區扶輪社

社長丁鶴等伉儷，香港西區扶輪社社長林思進伉儷，杜維潔伉儷，九龍扶輪社長百成，林德

光伉儷，九韶西區扶輪社晏青紹松伉儷，吳紹  
齊伉儷，九龍北區扶輪  
社長章子良伉儷，夏利

里拉伉儷，前界技擊隊長陳日新伉儷，張人記伉儷，卸任區總監佐馬

[illegible][illegible]

如有意贊助者，請隨時向本報「九〇」

## 遠東經濟評論報出版

# 英文港澳指南

【特訊】遠東經濟評論報最近出版了一本「旅遊指南」，以便旅客入境觀摩。同時，刊載英、美、港、日等參事之簡歷，故可名曰「港澳指南」。英文指南內容包括：一、香港歷史、地理、風俗習慣、生活方式、主要職業、社會福利、交通、旅遊、介紹信；二、同族書文及商務旅遊澳門資料。三、地圖。

該書作者劉士明君在文中指出：「多個人來港，是為購物，嘗中國土產，或進一欣賞，實多人在香港成家，其實港澳並不只是賭場，該書旨在提供不少有關港澳的資料，以便旅客入探訪。」

書長四百五十頁，附有港九及澳門街道圖，並載有參訪名單目錄，可據之得往專門研

## 定期希爾頓酒店舉行

### 「四月在巴黎」食物節

【港訊】希爾頓酒店酒樓食物部經理兼行政總裁高活，慶祝非斯打廿四日，下午四時在巴黎酒樓舉行「頂非斯打正記者招待會」，宣佈「四月在巴黎」食物節內舉行。

「法國食物節」係由「保由希爾頓酒店與皇家航空公司及東萊航線航空公司聯合主辦」。為期四週，下午三時至五時，在巴黎酒樓舉行。食物節內，另展銷歐美名水菓食正，並開辦「特製法國非常精緻」餐廿廿五元，全席酒樓外，均擴充一香港公益金

**作樂過**

今年「巴黎愛慾」仍循去年去冬大受歡迎，法國著名歌星巴里葛每夜主唱樂舞，為樹芝海國名。

主題定名為「廿世紀之巴黎」，「麗琪」總會將全部佈置一新。男女侍應生均換着復古式之服裝，而面方則一律更換為清古古色之假髮，每晚客席將全至五元，另服務費及中侍三國幣，手紙暗贈，且有「骨骨舞」期云。


又該酒店此次為「廿世紀之巴黎」特別法餐，每多黃金粉飾一新，務求令到「部份賓客」(者)

**美國銀行周炳鏗升任港分行副理** 英商匯豐銀行香港、上海、廣州與倫敦各分行經理周炳鏗君為香港分行副理，現已升任美國銀行服務。一九一六年周君曾充九龍郵政專員，後入美銀銀行服務。以辦事得力，歷年再升任為襄理，曾於去年被派往倫敦實地視察歐洲外匯業務操作。

**牛奶公司酒會**

**歡迎馬利安尼**

(港電)英國加州馬利安尼企業公司總經理威利安尼氏抵港，該家商務。本港牛奶公司酒會，昨在皇后大道舉行，經謝會歡迎。馬利安尼氏，牛乳公司董事局主席馬爾蘭年節士，董事局



第廿屆黑登，影士，總經理和柯倫參加，  
 兩大領袖晤者，對雙方加強業務合作問題，  
 換意至詳，極為融洽。美國加州馬利安尼企  
 公司，為國際著名蘋果及加工包裝總辦，本港  
 奶公司代辦該企公司產品在港推銷，兩大總  
 並於澳洲合作經營農場，佔地六千畝，為世界  
 平球出產水果及緊要大宗貨，國際牛奶公司  
 團歡迎會舍所詞，左起第三人為馬利安尼。

WUJIANG FOODS CO., LTD.

Another Awarded Product

金碗牌  
肉汁麵

味道最好 價錢更平  
每包四毫 一元三包

[illegible]

**由四月起**  
**● 遠達澳洲飛遍全球**

由四月份起，英航香港—雪梨線又採用 VC-10 型豪華噴射客機，到時飛雪梨的旅客又可享受到最舒適的空中座椅。目前，服務於香港—倫敦線的英航 VC-10 型噴射機，是最受旅客歡迎的航機。其成功之關鍵，乃是機後引擎的設計。VC-10 的勞斯萊斯引擎是裝在機尾，嘈音祇留於機後，客艙內則極為寧靜。構造特殊的機翼使飛機起飛更迅速，降落更妥穩。手携行李全部安放在機艙上方行李櫃內，所以乘客伸展雙足時，更感綽綽有餘。

由四月開始,美航首創採用VC-10飛航澳洲,每星期有兩班,逢星期二四下午八時由香港飛出,票價分毫不增。  
在雪梨,每星期有五班VC-10客機飛渡太平洋,遠達洛杉磯、紐約及倫敦。現在,你真正可以垂搭VC-10飛遍全球了!



**➤ BOAC VC10**  
去世界各地英國海外航空公司服務最週到

美國 海外航空公司 新西蘭航空公司 澳洲航空公司 聯航







[illegible]



# 本港新聞

## 女子日本武道表演 三月一日伊館舉行

【本報訊】社會福利署主辦之「婦女服務中心」與「婦女體育發展委員會」合辦之「女子日本武道表演」，將於三月一日（星期日）下午二時，在伊館（即舊中環街市）舉行。表演內容包括：柔道、空手道、劍道、摔跤等。歡迎各界人士前往參觀。門票：成人十元，小童五元。查詢：婦女服務中心（二二三二）。



## 櫛鏡同鄉會慶 本週日就職聯歡

【本報訊】櫛鏡同鄉會定於三月一日（星期日）下午二時，在該會會所舉行就職聯歡會。屆時將有各界人士參加。聯歡會內容包括：聚餐、歌舞表演等。歡迎各界人士參加。查詢：櫛鏡同鄉會（二二三二）。

## 淘大舉行春節盛大聯歡 黃篤修祝各界新春進步

【本報訊】淘大集團定於三月一日（星期日）下午二時，在淘大商場舉行春節盛大聯歡會。黃篤修先生將在會上致詞，祝各界新春進步。聯歡會內容包括：聚餐、歌舞表演等。歡迎各界人士參加。查詢：淘大集團（二二三二）。



## 西區街坊福利 慶祝老福德宮寶誕

【本報訊】西區街坊福利會定於三月一日（星期日）下午二時，在老福德宮舉行慶祝寶誕聯歡會。屆時將有各界人士參加。聯歡會內容包括：聚餐、歌舞表演等。歡迎各界人士參加。查詢：西區街坊福利會（二二三二）。

## 侯潔雲髮型面型 配合法免費講座

【本報訊】侯潔雲女士將於三月一日（星期日）下午二時，在淘大商場舉行髮型面型配合法免費講座。歡迎各界人士參加。查詢：侯潔雲（二二三二）。



## 蓮花山西竺林寺 下週二舉行觀音開庫

【本報訊】蓮花山西竺林寺定於三月二日（星期一）下午二時，在該寺舉行觀音開庫。屆時將有各界人士參加。開庫內容包括：祈福、誦經等。歡迎各界人士參加。查詢：蓮花山西竺林寺（二二三二）。

## 遠東證券交易所 李福兆招待新聞界參觀

【本報訊】遠東證券交易所主席李福兆定於三月一日（星期日）下午二時，在該所招待新聞界參觀。歡迎各界人士參加。查詢：遠東證券交易所（二二三二）。



## 東莞工商總會 會員春節聯歡

【本報訊】東莞工商總會定於三月一日（星期日）下午二時，在該會會所舉行會員春節聯歡會。屆時將有各界人士參加。聯歡會內容包括：聚餐、歌舞表演等。歡迎各界人士參加。查詢：東莞工商總會（二二三二）。

## 觀塘職業訓練中心 馬超常講青年就業

【本報訊】觀塘職業訓練中心定於三月一日（星期日）下午二時，在該中心舉行青年就業講座。馬超常先生將在會上致詞，講青年就業問題。歡迎各界人士參加。查詢：觀塘職業訓練中心（二二三二）。

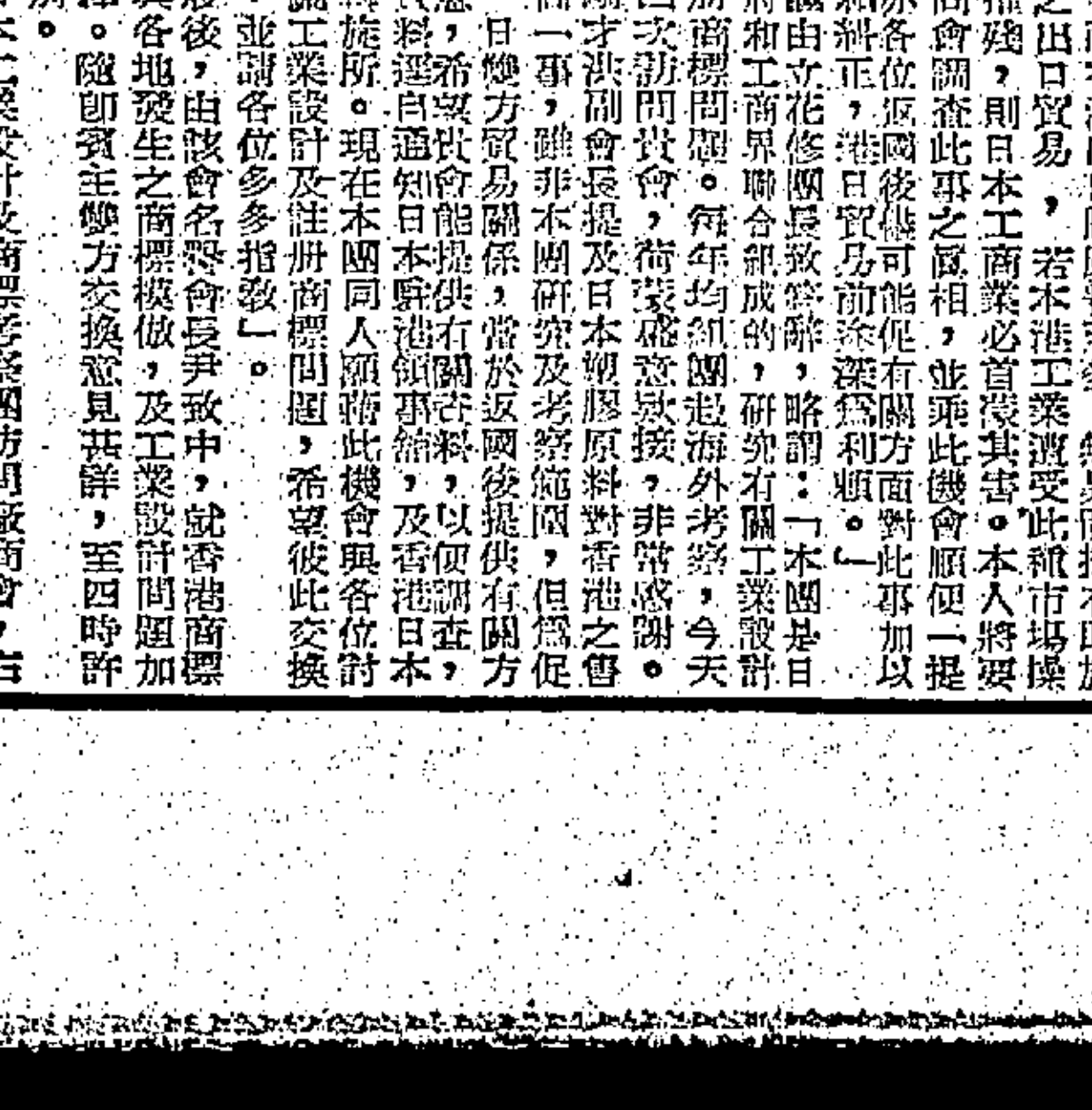


## 澳洲家政專家抵港 調查電線牛奶銷售

【本報訊】澳洲家政專家定於三月一日（星期日）下午二時，在該所調查電線牛奶銷售。歡迎各界人士參加。查詢：澳洲家政專家（二二三二）。

## 大貿易旅遊公司 歡宴名鐵士多首長

【本報訊】大貿易旅遊公司定於三月一日（星期日）下午二時，在該公司會所舉行歡宴名鐵士多首長。歡迎各界人士參加。查詢：大貿易旅遊公司（二二三二）。

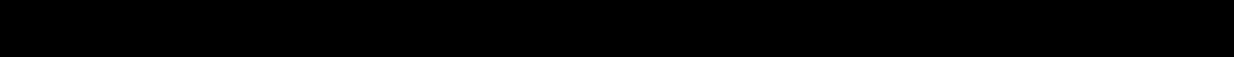


## 國民大學校友會 昨舉行新年團拜

【本報訊】國民大學校友會定於三月一日（星期日）下午二時，在該會會所舉行新年團拜。屆時將有各界人士參加。團拜內容包括：聚餐、歌舞表演等。歡迎各界人士參加。查詢：國民大學校友會（二二三二）。

## 上海商業銀行在加州 設辦事處鄭賢永代表

【本報訊】上海商業銀行定於三月一日（星期日）下午二時，在該行會所設辦事處。鄭賢永先生將在會上致詞，代表該行。歡迎各界人士參加。查詢：上海商業銀行（二二三二）。



## 計考團 考察日本工業設計

【本報訊】計考團定於三月一日（星期日）下午二時，在該團會所考察日本工業設計。歡迎各界人士參加。查詢：計考團（二二三二）。

## 商會 訪日考察

【本報訊】商會定於三月一日（星期日）下午二時，在該會會所訪日考察。歡迎各界人士參加。查詢：商會（二二三二）。



## 日工 考察日本工業設計

【本報訊】日工定於三月一日（星期日）下午二時，在該工會會所考察日本工業設計。歡迎各界人士參加。查詢：日工（二二三二）。





# 鄉局動議 維護 持平

## 討論行再究研調決議提角頭沙

【本報訊】新界鄉局於昨日（廿二日）下午二時，在沙頭角灣商會舉行會議，討論有關鄉局動議，維護持平之決議。出席者有：沙頭角灣商會主席、副主席、幹事、議員及鄉局代表等。會議由沙頭角灣商會主席主持，首先由鄉局代表報告鄉局動議之經過，並提出有關決議。隨後，各代表就如何維護持平，進行熱烈討論。會議決定，將有關決議，提交鄉局委員會研究，並在下一次會議中，再行討論。

### 新界千餘英軍 西貢舉行演習

【本報訊】新界千餘英軍，日前在越南西貢舉行演習。據悉，此次演習，係由英國海軍部與越南政府合作，旨在加強兩國間之軍事合作，並提高英軍在東南亞地區之戰鬥力。演習內容包括：海上巡邏、登陸作戰、空海協同作戰等。演習期間，英軍展示了其先進之武器裝備，並與越南軍隊進行了多次聯合演習。演習結果，獲得越南政府之高度評價。

### 旅英鄉僑匯款年有增加 有助新界發展

【本報訊】旅英鄉僑匯款，近年來有增加之趨勢，對新界之發展，將有積極之貢獻。據統計，去年旅英鄉僑匯款，較前年增加了百分之十。此項匯款，主要用於新界之基礎設施建設、教育、醫療等事業。旅英鄉僑表示，將繼續支持新界之發展，為新界之繁榮與穩定，貢獻自己之力。

### 坪洲工商業好景 盼當局放寬設廠

【本報訊】坪洲工商業，近年來發展迅速，好景可期。然而，由於當局對設廠之限制，使得坪洲之工商業，未能得到進一步之發展。工商界人士呼籲當局，放寬設廠之限制，以促進坪洲之經濟發展。當局表示，將考慮工商界之建議，並在適當之情況下，放寬設廠之限制。

### 新界增城同鄉會 會所開幕大聯歡

【本報訊】新界增城同鄉會，日前在沙頭角灣商會舉行開幕典禮。典禮上，增城同鄉會主席致詞，表示該會之成立，旨在加強增城同鄉間之聯繫，並為同鄉之福利，盡心盡力。隨後，各代表就增城同鄉會之發展，進行熱烈討論。典禮在歡愉之氣氛中，圓滿結束。

### 元朗惠州同鄉會 春節聯歡賀新歲

【本報訊】元朗惠州同鄉會，日前在沙頭角灣商會舉行春節聯歡會。聯歡會上，元朗惠州同鄉會主席致詞，表示該會之成立，旨在加強元朗惠州同鄉間之聯繫，並為同鄉之福利，盡心盡力。隨後，各代表就元朗惠州同鄉會之發展，進行熱烈討論。聯歡會在歡愉之氣氛中，圓滿結束。

### 博愛醫院 籌款晚宴

【本報訊】博愛醫院，日前在沙頭角灣商會舉行籌款晚宴。晚宴上，博愛醫院主席致詞，表示該院之成立，旨在為新界之居民，提供優質之醫療服務。隨後，各代表就博愛醫院之發展，進行熱烈討論。晚宴在歡愉之氣氛中，圓滿結束。

### 新界蔬菜聯社 理事會就職

【本報訊】新界蔬菜聯社，日前在沙頭角灣商會舉行理事會就職典禮。典禮上，新界蔬菜聯社主席致詞，表示該社之成立，旨在加強新界蔬菜生產者間之聯繫，並為生產者之福利，盡心盡力。隨後，各代表就新界蔬菜聯社之發展，進行熱烈討論。典禮在歡愉之氣氛中，圓滿結束。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。

### 新界各界進行選舉 且談新界民意代表

【本報訊】新界各界，日前在沙頭角灣商會舉行選舉。選舉結果，新界各界代表，將代表新界居民，參與有關之決策。此外，新界各界還就新界民意代表之職責，進行了熱烈討論。代表們表示，將盡心盡力，為新界居民之福利，盡心盡力。



### 神采質高步窄 驛駒短途專家

【本報訊】神采質高步窄，驛駒短途專家。此馬在近日之比賽中，表現出色，多次獲得冠軍。其訓練師表示，此馬之成功，是因其具有優良之血統，並經過精心之訓練。此馬之主人表示，將繼續支持此馬之訓練，並希望其能取得更多之勝利。

### 無敵嘉驛半冷 愛甜蜜神采熱

【本報訊】無敵嘉驛半冷，愛甜蜜神采熱。此馬在近日之比賽中，表現出色，多次獲得冠軍。其訓練師表示，此馬之成功，是因其具有優良之血統，並經過精心之訓練。此馬之主人表示，將繼續支持此馬之訓練，並希望其能取得更多之勝利。

### 勇馬無敵明日拍賣 報名印度遊樂會盃

【本報訊】勇馬無敵明日拍賣，報名印度遊樂會盃。此馬在近日之比賽中，表現出色，多次獲得冠軍。其訓練師表示，此馬之成功，是因其具有優良之血統，並經過精心之訓練。此馬之主人表示，將繼續支持此馬之訓練，並希望其能取得更多之勝利。

### 馬經

【本報訊】馬經，為馬迷提供有關馬匹之最新資訊。包括馬匹之訓練、比賽、轉讓等。歡迎馬迷訂閱，以獲取更多之資訊。

### 雲中鹿動態要推敲 繁盛神箭保持佳態 吉利星步伐更開揚

【本報訊】雲中鹿動態要推敲，繁盛神箭保持佳態，吉利星步伐更開揚。此三馬在近日之比賽中，表現出色，多次獲得冠軍。其訓練師表示，此三馬之成功，是因其具有優良之血統，並經過精心之訓練。此三馬之主人表示，將繼續支持此三馬之訓練，並希望其能取得更多之勝利。

### 馬場快訊

【本報訊】馬場快訊，為馬迷提供有關馬場之最新資訊。包括馬匹之訓練、比賽、轉讓等。歡迎馬迷訂閱，以獲取更多之資訊。

### 勇馬無敵明日拍賣 報名印度遊樂會盃

【本報訊】勇馬無敵明日拍賣，報名印度遊樂會盃。此馬在近日之比賽中，表現出色，多次獲得冠軍。其訓練師表示，此馬之成功，是因其具有優良之血統，並經過精心之訓練。此馬之主人表示，將繼續支持此馬之訓練，並希望其能取得更多之勝利。





### 王羽離邵氏自立門戶

#### 下月赴台策劃組公司

又一位邵氏影壇巨子王羽，最近已正式宣佈，已與邵氏公司脫離關係，自立門戶。王羽在邵氏公司工作多年，曾主演多部膾炙人口的武打片，深受觀眾喜愛。據悉，王羽在邵氏期間，曾與邵氏公司發生過多次合約糾紛，雙方互不相讓。王羽表示，他決定離開邵氏，是為了追求藝術上的自由，並計劃在下月赴台灣策劃組建自己的電影公司。

### 第一當家花旦秦蜜

#### 三月一日來港訪問

著名電影演員秦蜜，將於三月一日來港訪問。秦蜜在影壇享有盛譽，曾多次獲得國際電影大獎。此次來港，將與當地的電影界人士交流，並可能參與一些電影的拍攝工作。秦蜜的來訪引起了當地影迷的極大興趣，預計將有大批觀眾前往觀看。



### 宣玲玲要如期赴日

#### 浪子之歌忙於趕工

著名女演員宣玲玲，原定於下月赴日本拍攝電影《浪子之歌》。宣玲玲在該片中飾演女主角，戲份極重。為了確保影片質量，宣玲玲目前正在加緊趕工，力求在赴日前完成所有拍攝工作。宣玲玲表示，她對此次拍攝充滿信心，並相信影片一定能取得好成績。

### 傳大衛麥卡林

#### 戀上蘇珊麗芙

著名影評人兼作家大衛麥卡林，最近被傳與蘇珊麗芙墜入愛河。大衛麥卡林在影壇有著極高的權威，他的評論往往能左右輿論。而蘇珊麗芙則是一位當紅女演員，兩人因工作關係而認識，隨後發展成為戀人。這一消息在娛樂圈引起了不小的震動。

### 堅成片廠

#### 春節聯歡

堅成片廠將於春節期間舉行聯歡活動。片廠負責人表示，此次聯歡旨在增進員工之間的感情，並為員工提供一個放鬆心情的機會。聯歡活動將包括聚餐、歌舞表演等內容，預計將有全體員工參加。

### 岳楓凌波下月中赴台

#### 鄭佩佩今日招待記者

著名女演員鄭佩佩將於今日招待媒體記者。鄭佩佩在影壇有著悠久的演藝經歷，曾多次獲得大獎。此次招待記者，是為了宣傳她最近完成的一部新作品。鄭佩佩表示，她對自己的作品充滿信心，並感謝媒體的支持。



### 袁仰安與關山組公司

#### 下月開拍「有男懷春」

著名導演袁仰安與關山將聯合組建電影公司。該公司計劃於下月開拍電影《有男懷春》。袁仰安和關山都是影壇資深人士，他們的合作備受期待。據悉，該公司將致力於拍攝高質量的電影作品，為觀眾提供更多優秀的選擇。

### 陳曼玲考了牌車

#### 車買錢花願不却

著名女演員陳曼玲最近考取了駕駛執照。陳曼玲表示，她考取執照是為了方便出行，並計劃購買一輛新車。然而，由於經濟原因，她目前還無法實現買車的計劃。陳曼玲對此表示理解，並表示會繼續努力。

### 恨你入骨

#### 連環故事

連環故事《恨你入骨》。該故事描述了一段充滿愛恨情仇的愛情故事。故事的主人公在經歷了種種波折後，最終達到了自己的目的。故事情節跌宕起伏，引人入勝，深受讀者喜愛。

### 加山雄三

#### 敵空大

著名演員加山雄三將在電影《敵空大》中飾演重要角色。加山雄三在該片中將展現其精湛的演技，為觀眾帶來精彩的表演。該片目前正在籌備階段，預計將於近期開拍。

### 大空戰

#### 連環故事

連環故事《大空戰》。該故事描述了一場激烈的空戰，主人公在戰鬥中展現了英勇的品質。故事情節緊張刺激，充滿了戰爭的氣息，吸引了大量讀者。

### 三殺手

#### 連環故事

連環故事《三殺手》。該故事描述了三名殺手之間的恩怨情仇。故事情節曲折離奇，充滿了懸念，吸引了大量讀者。

### 華僑文化

#### 序伍宜孫先生文農盆景

華僑文化專欄。本期內容包括對伍宜孫先生農盆景的序言。文章深入探討了華僑文化的傳承與發展，並對伍宜孫先生的藝術成就給予了高度評價。

### 香港青年修業問題

#### 青年應有進取心

關於香港青年修業問題的討論。文章指出，青年應有進取心，不斷學習和進步。文章還探討了社會對青年修業問題的關注，並提出了一些建議。

### 天虹中學學生溫習

#### 開放課室學生溫習

天虹中學為學生提供開放課室進行溫習。學校表示，開放課室將為學生提供一個安靜的學習環境，並提供必要的教學資源。學校還將安排老師為學生提供指導和幫助。

### 中大同學會

#### 中大同學會

中大同學會活動。同學會將為同學提供一個交流的機會，並組織一些文娛活動。同學會還將為同學提供必要的幫助和支持。

### 詩琴棋上已雅集

#### 二次籌會通過議案

詩琴棋雅集活動。活動將邀請多位名師進行指導，並組織一些比賽。活動還將通過議案，進一步完善籌備工作。

### 在會堂普及音樂會中

#### 山水音響效果大成功

在會堂舉行的音樂會。音樂會將展示山水音響效果，為觀眾帶來精彩的表演。音樂會還將邀請多位名師進行指導。

### 萬國藝協會

#### 春節聯歡

萬國藝協會春節聯歡活動。聯歡活動將為會員提供一個交流的機會，並組織一些文娛活動。聯歡活動還將為會員提供必要的幫助和支持。

其他新聞簡訊。包括一些社會新聞、體育新聞等。這些簡訊為讀者提供了更多的資訊，並豐富了新聞的內容。







# 工人世界

## 當局試行放寬女工開夜

### 一年零叁月

由下月起至明年六月止

## 公教職工女青年會

反對工廠女工開夜

## 勞工領袖籲請當局

保障工廠女工健康

## 香港市政職工總會

積極推廣會員福利

## 童工畢批馬路

賺錢彌補家計

## 金飾工飾作

缺乏工技鍍電

## 吊銷牌照影響大

小巴司機訴苦衷

## 酒樓工人休息

要出錢請替工

## 渡海小輪工會

會員旅行沙田

## 如果規定假期

將可減少損失

## 生活安定

渴望工友

## 從事工業資金研究

近獲利華布廠董事長張鑑泉君認捐

## 暑期活動計劃

為吸引更多青少年參加暑期各項有意義活動

## 惠陽商會辦

惠陽中學

## 嶺南新約基金會兩董事

譚煥南君及楊慶雲氏昨到該院參觀

## 成功出版試卷測驗

中英算三科改出版

## 津貼工校新薪

叫呱呱工校洋辦師教

## 月二的快愉不

落着無薪新工員校補津

## 太油英英北環太

安地華京河球平

## 香港社聯已開始籌備

暑期活動計劃

## 從事工業資金研究

近獲利華布廠董事長張鑑泉君認捐

## 暑期活動計劃

為吸引更多青少年參加暑期各項有意義活動

## 惠陽商會辦

惠陽中學

## 嶺南新約基金會兩董事

譚煥南君及楊慶雲氏昨到該院參觀

## 成功出版試卷測驗

中英算三科改出版

## 津貼工校新薪

叫呱呱工校洋辦師教

## 月二的快愉不

落着無薪新工員校補津

## 太油英英北環太

安地華京河球平

## 太油英英北環太

安地華京河球平

## 太油英英北環太

安地華京河球平

## 英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生

## 易通英專夜校招生

易通英專夜校招生



### 世界主要都市銀根終告全面趨鬆

## 歐元息跌破九厘

【本報訊】倫敦路透電：倫敦銀根市場，昨日（廿四日）出現全面趨鬆，歐元利率跌破九厘，為一九五九年以來最低點。據悉，倫敦銀根市場，昨日（廿四日）出現全面趨鬆，歐元利率跌破九厘，為一九五九年以來最低點。據悉，倫敦銀根市場，昨日（廿四日）出現全面趨鬆，歐元利率跌破九厘，為一九五九年以來最低點。

## 尼龍衣服大量付運

品質高類新部大，當相單接廠大，多，縮年去較單服衣織棉。勁蓬勢銷產，展發境環應機式新裝改。

【本報訊】據悉，尼龍衣服大量付運，品質高類新部大，當相單接廠大，多，縮年去較單服衣織棉。勁蓬勢銷產，展發境環應機式新裝改。

## 假髮產銷近勢好轉

美英德及歐單相訂購髮髮登登仔頭馬尾，四百廠開工率約七成原料供緊。

【本報訊】據悉，假髮產銷近勢好轉，美英德及歐單相訂購髮髮登登仔頭馬尾，四百廠開工率約七成原料供緊。

## 米市交投大勢暢爽

成盤提用逾六千包，一般做價維持穩定無變。

【本報訊】據悉，米市交投大勢暢爽，成盤提用逾六千包，一般做價維持穩定無變。

## 瓦通紙料來價飛漲

製成品正醞釀起價，牛皮紙漲價原料平均漲二成。

【本報訊】據悉，瓦通紙料來價飛漲，製成品正醞釀起價，牛皮紙漲價原料平均漲二成。

## 生油菜油漲回

油漲回，油漲回，油漲回。

【本報訊】據悉，生油菜油漲回，油漲回，油漲回。

## 外匯牌價稍有調整

美加瑞掛高德改低，倫敦美元掛高德改低。

【本報訊】據悉，外匯牌價稍有調整，美加瑞掛高德改低，倫敦美元掛高德改低。

## 香港金融行情表

項目	行情
九龍	...
香港	...
倫敦	...
紐約	...

## 製衣廠傢俬廠旺銷

產港採紛家用高價減供陸大，工開常正持維般一。

【本報訊】據悉，製衣廠傢俬廠旺銷，產港採紛家用高價減供陸大，工開常正持維般一。

## 衣廠需用毛布胚

委託加工處理增，委託加工處理增。

【本報訊】據悉，衣廠需用毛布胚，委託加工處理增，委託加工處理增。

## 紅豆暢成三百包

油綠豆價堅市疲，油綠豆價堅市疲。

【本報訊】據悉，紅豆暢成三百包，油綠豆價堅市疲，油綠豆價堅市疲。

## 港股市勢交投旺盛

做價俱呈先揚後挫，全日開盤總值四千三百零七萬元。

【本報訊】據悉，港股市勢交投旺盛，做價俱呈先揚後挫，全日開盤總值四千三百零七萬元。

## 將明顯增加

中共反本港實業，中共反本港實業。

【本報訊】據悉，將明顯增加，中共反本港實業，中共反本港實業。

項目	行情
...	...
...	...
...	...



# 美國輪船公司

## 獲美政府津貼

美國投資管理公司  
副總裁戴亞爾訪港

【本報訊】美國投資管理公司副總裁戴亞爾，於二月廿八日由美抵港，訪問期間，將與美國輪船公司總裁及副總裁會晤，商討該公司與美政府之合約。該公司以「新美輪」為名，將由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。該輪船將由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。該輪船將由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。

# 近利柯 港抵日四

【本報訊】美國輪船公司之「利柯」輪，將於三月四日由美抵港。該輪由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。該輪船將由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。

# 渣拿麗珍 十日抵港

【本報訊】美國輪船公司之「渣拿麗珍」輪，將於三月十日由美抵港。該輪由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。該輪船將由美國政府撥款，建造一艘新輪船，該輪船將由美國政府擁有，並由該公司經營。

# 日川丸廿八到 翌開加北海

【本報訊】日本郵船公司之「日川丸」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由日本郵船公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由日本郵船公司擁有，並由該公司經營。

# 丸德榮 抵港 翌開

【本報訊】日本郵船公司之「丸德榮」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由日本郵船公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由日本郵船公司擁有，並由該公司經營。

# 順榮輪 七日抵港 翌開非島

【本報訊】日本郵船公司之「順榮輪」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由日本郵船公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由日本郵船公司擁有，並由該公司經營。

# 渣華郵船公司

【本報訊】渣華郵船公司之「渣華郵船公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由渣華郵船公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由渣華郵船公司擁有，並由該公司經營。

# 渣華郵船公司

【本報訊】渣華郵船公司之「渣華郵船公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由渣華郵船公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由渣華郵船公司擁有，並由該公司經營。

# 伊士桂連路號

【本報訊】伊士桂連路號，將於三月廿八日由美抵港。該輪由伊士桂連路號擁有，並由該公司經營。該輪船將由伊士桂連路號擁有，並由該公司經營。

# 東方船務

【本報訊】東方船務公司之「東方船務公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由東方船務公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由東方船務公司擁有，並由該公司經營。

# 協成汽船株式會社

【本報訊】協成汽船株式會社之「協成汽船株式會社」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由協成汽船株式會社擁有，並由該公司經營。該輪船將由協成汽船株式會社擁有，並由該公司經營。

# 實澤州

【本報訊】實澤州公司之「實澤州公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由實澤州公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由實澤州公司擁有，並由該公司經營。

# 威沙施迪

【本報訊】威沙施迪公司之「威沙施迪公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由威沙施迪公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由威沙施迪公司擁有，並由該公司經營。

# 海順輪

【本報訊】海順輪公司之「海順輪公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由海順輪公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由海順輪公司擁有，並由該公司經營。

# 順昌航業有限公司

【本報訊】順昌航業有限公司之「順昌航業有限公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由順昌航業有限公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由順昌航業有限公司擁有，並由該公司經營。

# 華樂業

【本報訊】華樂業公司之「華樂業公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由華樂業公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由華樂業公司擁有，並由該公司經營。

# 聯非輪船公司

【本報訊】聯非輪船公司之「聯非輪船公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由聯非輪船公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由聯非輪船公司擁有，並由該公司經營。

# 滿星丸

【本報訊】滿星丸公司之「滿星丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由滿星丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由滿星丸公司擁有，並由該公司經營。

# 金星丸

【本報訊】金星丸公司之「金星丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由金星丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由金星丸公司擁有，並由該公司經營。

# 初星丸

【本報訊】初星丸公司之「初星丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由初星丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由初星丸公司擁有，並由該公司經營。

# 香港至美國西岸

【本報訊】香港至美國西岸航線，將於三月廿八日由美抵港。該輪由香港至美國西岸航線擁有，並由該公司經營。該輪船將由香港至美國西岸航線擁有，並由該公司經營。

# 東方神箭

【本報訊】東方神箭公司之「東方神箭公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由東方神箭公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由東方神箭公司擁有，並由該公司經營。

# 珠島丸

【本報訊】珠島丸公司之「珠島丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由珠島丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由珠島丸公司擁有，並由該公司經營。

# 昌島丸

【本報訊】昌島丸公司之「昌島丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由昌島丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由昌島丸公司擁有，並由該公司經營。

# 常島丸

【本報訊】常島丸公司之「常島丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由常島丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由常島丸公司擁有，並由該公司經營。

# 蒙拿丸

【本報訊】蒙拿丸公司之「蒙拿丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由蒙拿丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由蒙拿丸公司擁有，並由該公司經營。

# 白春蘭總統輪

【本報訊】白春蘭總統輪公司之「白春蘭總統輪公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由白春蘭總統輪公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由白春蘭總統輪公司擁有，並由該公司經營。

# 羅拔馬士基

【本報訊】羅拔馬士基公司之「羅拔馬士基公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由羅拔馬士基公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由羅拔馬士基公司擁有，並由該公司經營。

# 多寶士馬士基

【本報訊】多寶士馬士基公司之「多寶士馬士基公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由多寶士馬士基公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由多寶士馬士基公司擁有，並由該公司經營。

# 秋田丸

【本報訊】秋田丸公司之「秋田丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由秋田丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由秋田丸公司擁有，並由該公司經營。

# 得活丸

【本報訊】得活丸公司之「得活丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由得活丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由得活丸公司擁有，並由該公司經營。

# 三龍丸

【本報訊】三龍丸公司之「三龍丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由三龍丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由三龍丸公司擁有，並由該公司經營。

# 秋田丸

【本報訊】秋田丸公司之「秋田丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由秋田丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由秋田丸公司擁有，並由該公司經營。

# 岩手丸

【本報訊】岩手丸公司之「岩手丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由岩手丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由岩手丸公司擁有，並由該公司經營。

# 攝津丸

【本報訊】攝津丸公司之「攝津丸公司」，將於三月廿八日由美抵港。該輪由攝津丸公司擁有，並由該公司經營。該輪船將由攝津丸公司擁有，並由該公司經營。







去息三角收市二七七・三七五  
美鈔轉堅收市六〇三・三七五

**緬拍賣玉石**

年午後以二七七、  
一式開出，最高成二七  
金幣四萬五千七百七十  
亦爲其之婚價，則  
高爲收市之六〇四、五  
（時訊）

○仰光二十  
四日電：緬  
甸官方今天  
將一噸的玉  
石，約值五  
萬元，分作  
級中至五六七元  
乙級成五九四五及五  
元乙級淨二兩成五

**成交額大減**

紅赤

地產相機漲幅

全日成交二億三千萬股  
 (特訊)野村國際 御村銀票 九〇〇  
 (香港)有限公司昨(叻) 啖生堂 二〇〇  
 廿四日接野村證券株 小松製作 二八三  
 上庄者每股担一百  
 十五錢。新舊券仍密  
 每担一百四十錢。

比較上年減少廿五萬

(特訊)紐約消息：日本對美國輸出纖維紡織品，共一千零一十三萬一千零一十磅，比一九六八年減十五萬九千磅，處報道，去年日本輸美的人造纖維織物已告減少。

去年銷值倉十年來高

出口總值創新紀錄，達一億三千八百萬美元。  
以前的最高紀錄是一九六〇年所創的一億  
千五百八十九萬美元。（愛明）

開市交投大勢穩中偏好

[illegible]

由總經理陳蕉琴女士親自執行

[illegible]

(二月廿四日)  
成價(單位元) 成

[illegible]

比較上年減少廿五萬

(特訊)紐約消息：日本對美國輸出纖維紡織品，共一千零一十三萬一千零一十磅，比一九六八年減十五萬九千磅。


去年銷值倉十年來高

出口總值創新紀錄，達一億三千八百萬美元。  
以前的最高紀錄是一九六〇年所創的一億  
千五百八十九萬美元。（愛明）

開市交投大勢穩中偏好

[illegible]

專營



加拿大股票及債券買賣

- 電子報價即時報導股市行情
- 買賣均採用迅速直接電訊轉達
- 經常提供完善可靠之研究資料

本公司為加拿大全部股票交易所之會員，總公司設於多倫多。在美、歐、亞三洲設有分公司廿三間。處理本港人仕投資，經驗豐富，服務妥善。

各界查詢，請向香港分公司接洽。

德輔道中廣東銀行大廈七〇一—七三室

電話：二四八一七六—七

三三二一八六—一八

<p><b>搏天虎</b></p> <p>THE WINGED TIGER</p> <p>主演：于倩、陳鴻烈、田豐、沈月明</p> <p>導演：申江</p> <p>時間：下午二時、四時、六時、八時、十時</p> <p>地點：金龍戲院</p>	<p><b>最後兩天</b></p> <p>翡翠李荷活華永龍明亞真光</p> <p>兩時放 三點半 五點半 七點半 九點半</p> <p>場開加洲亞 聲明：活李荷、翠碧 場夜午加再活李荷。翠碧</p> <p><b>男老師活的教育</b></p> <p>滿校風雨 女校長聘來男教師 議論紛紛 校長說：從實招來</p> <p>光天化日下，傳授生命的起源！</p> <p><b>WHOSE BABY IS IN THE CLASSROOM?</b></p> <p>主演：李菁、陳厚</p> <p>導演：梅上井</p>	<p><b>洛布查</b></p> <p>THE DOES</p> <p>Starring JEAN LOUIS TRINTIGNANT, STEPHANE AUDRAN and JACQUELINE SASSARD</p> <p>潮如評好。多最獎獲</p> <p>當真真假有有無自終一雙夢十得片 作時亦為處還！情古，有箭鷗難 下目詳！</p>	<p><b>東方</b></p> <p><b>一箭雙鵰</b></p> <p>榮映獲 權不獻 映大日</p> <p>尊倫史奧女芝 尚迪蒂德姬 路易芬蘭莎 根易</p> <p>演合力傾星巨大三</p> <p>角女最影柏榮 獎主佳展林</p> <p>佳衣會影限張限張影形冠 計版度常嚴注阿影丁廣教設約</p> <p>彩七專士伊部全。</p>
--	---	--	--

<p><b>華僑晚報</b></p> <p>分類廣告 每天元二</p>	<p>今日二場 三點半 六點半 九點半</p> <p>片戲海樂出比歌獻九六兩二今 主門大券島証倫點點點場天</p> <p><b>七俠五義</b></p> <p>蘇菲亞 羅蘭 希士頓 查爾登</p> <p>主領巨天演領星王天</p> <p>歸元狀送花前佛</p>	<p><b>百樂門</b></p> <p>場四天今後最</p> <p>文中上片·彩七麗瑰</p> <p><b>黑黑盜烏</b> <b>吃寶龍</b></p> <p>原野怪狼 羅列倫</p> <p>麥莎 乾未淚 成炬臘 巨七環明</p>	<p><b>斯麗</b></p> <p>仙達貝嘉 歌羅丁愛 尼諾曼德 聯合主演</p> <p>麥莎 乾未淚 成炬臘 巨七環明</p>	<p><b>中央</b></p> <p>樂維利雙日即</p> <p>正點六·半點四</p> <p>谷肉東禮 谷彈京聘 舞龍秘神演來</p> <p>彩喜好大港放同 片美佳個式映海</p> <p>色春浴海</p> <p>元至一銀 四二元價</p>	<p><b>永樂</b></p> <p>紅</p> <p>片門打彩七部卓</p> <p>雄雌 雷電 劍雷</p> <p>史丹尼 史丹尼 史丹尼</p> <p>史丹尼 史丹尼 史丹尼</p>	<p><b>仙樂</b></p> <p>場四後最天今</p> <p>（半晚一十場加）</p> <p>喜賓搭新中七 喜賓搭新中七</p> <p>台北 家在</p> <p>武俠 傳奇 離魂</p> <p>年第十場早 風日春如郎</p> <p>久場 後 映天</p>	<p>邦聯·宮樂·城東</p> <p>巨胆刺頂華 片七激香 彩大絕</p> <p><b>春色無邊人眼簾</b></p> <p>Blow Hot Blow Cold</p> <p>情侶私奔 戀姦情熱 分分鐘有 火辣鏡頭 保證大開眼 赤大飽眼福</p> <p>山明水秀 南風薰人醉 何妨海濱露天作樂 浪裏白條 抵死纏綿 春色無邊盡入眼簾</p> <p>兩小無猜 私奔世外桃源 樂極忘形 魂斷碧海之濱</p>
---	--	---	--	---	--	--	---



請購實際可靠三妹牌線衫

今晚九時半先映  
獻優時晚今  
新聲 樂聲  
鐘馗捉妖  
馬江范  
驥彬凌  
主演  
戲院場正天明  
骨入你恨  
主演 鍾馗 玲玉  
隊擊突血鐵  
主演 鍾馗 玲玉

戰艦殲滅  
"Sink the Bismarck"  
本片係由著名導演羅納德·尼米茲所導演，描寫第二次世界大戰中，美國海軍在太平洋戰場上，與德國海軍發生的一場激烈海戰。本片不僅在技術上，而且在藝術上也達到了極高的水平，是海戰片中的傑作。

國際城  
只映五天  
鐘馗捉妖  
馬江范  
驥彬凌  
主演  
戲院場正天明  
骨入你恨  
主演 鍾馗 玲玉  
隊擊突血鐵  
主演 鍾馗 玲玉

遠東大戲院  
了來又作新后影俠武  
親仇同潛一明一個  
仇是道伏個投是  
！殺人，是，是  
岳鄭  
華佩  
主演 鍾馗 玲玉  
華夢何 導演  
LADY OF STEEL  
SHAW-SCOPE

金大華  
映獻大盛天明  
巨特奇大驚驚情古行公歌  
製務情胆頭笑節怪動司訓  
剛金四手應心得  
Kiss Kiss... BANG BANG  
主演 鍾馗 玲玉  
保好萬各無送一兩三四  
睡睡睡睡睡睡睡睡睡睡  
你你你你你你你你你你  
好好好好好好好好好好  
妙妙妙妙妙妙妙妙妙妙

中華大戲院  
演公大盛·場兩天今  
國華  
挑媚女  
歌一唱一演一演一集  
曲流第藝流第員流第  
和隊大七中 什金 柳 鳳 氏  
拍和拍和拍和拍和拍和拍和

江珠·慶普  
一映續天今一  
導演 鍾馗 玲玉  
主演 鍾馗 玲玉  
THE OLYMPICS  
MEXICO  
THE OLYMPICS  
MEXICO

邦聯·宮樂·城東  
天今映只  
片彩獎金港動  
畢生業  
主演 鍾馗 玲玉  
片彩七巨大激烈驚香頂絕華映獻天明院三  
打即座座座座座座座座座座

華豪華新  
速從看欲·天一廿第  
片作動牌王梅高美  
胡洪拿卓  
夫蘭斯干  
主演 鍾馗 玲玉  
金萬百奪勇

聲新·聲榮  
映放場三後最  
劇喜彩七佳最季本行發暑榮業  
主演 鍾馗 玲玉  
THE BLACK SHEEP  
主演 鍾馗 玲玉

運海·藝舞利  
場天合利·早加映獻場五天今  
THE OLYMPICS  
MEXICO  
THE OLYMPICS  
MEXICO

宮麗·界世大·約紐  
場五後最  
主演 鍾馗 玲玉  
三加戰空大  
主演 鍾馗 玲玉

聲凱·方東  
院戲華凱 院戲凱凱  
主演 鍾馗 玲玉  
EMPRESS  
Gone With the Wind

冠金·華大·都京  
巨倫奇刺大公歌·速未天今後最映二  
狼豺九鳳雙龍一  
主演 鍾馗 玲玉  
THE BLACK SHEEP  
主演 鍾馗 玲玉

寶國 都皇  
場五天今  
主演 鍾馗 玲玉  
刀客與路客  
主演 鍾馗 玲玉

樂快·統總  
後最明今  
主演 鍾馗 玲玉  
FUNNY GIRL  
主演 鍾馗 玲玉

華國·華文·后皇  
場兩天今  
主演 鍾馗 玲玉  
THE OLYMPICS  
MEXICO  
主演 鍾馗 玲玉

宮皇·華京·聲麗  
映獻天今  
主演 鍾馗 玲玉  
THE OLYMPICS  
MEXICO  
主演 鍾馗 玲玉

告廣台聯院影輪首九港





# 1970 英文中學會考試題預習專欄

聖道英文書院主編

## 物理科 (十七) PHYSICS (17)

### Thermal expansion of solid

Most solids expand when heated in

- length — linear expansion
- area — superficial expansion
- volume — cubical expansion

#### Exceptions:

- Water contracts when heated from 0 deg C to 4 deg C
- type-metal alloys expand on cooling to fill the mould and give a sharp-edged shape
- stretched india-rubber contracts when heating

Most substances in the form of long thin rods are heated, they expand in length in such a manner that, over a more or less limited range of temperatures, the fractional increase in length per degree of temperature is fairly constant. This constant is known as the thermal coefficient of linear expansion. The coefficient of linear expansion ( $\alpha$ ) of a solid is defined as the increase in length of unit length when the temperature increases by one degree. Mathematically this is stated:

$$l = l_0(1 + \alpha t) \text{ or } l - l_0 = \alpha l_0 t$$

where  $l_0$  is the length at the original temp.  
 $t$  is the change in temperature  
 $l$  is the final length  
 $\alpha$  is the coefficient of linear exp.

The value  $\alpha$  can be found in tables of physical constant for all common substances. It is to be noted that since  $\alpha$  is a fractional change in length per a unit of temperature, its numerical value depends upon

- the temperature scale used, example in the case of steel  
 $\alpha = 0.000012/\text{deg C}$  or  
 $= 5/9 \times (0.000012)$   
 $= 0.0000067/\text{deg F}$

- the original length; the longer its original length, the more it expands.
- the temperature rise.

#### Problem Procedures

Problems dealing with linear expansion must involve the concepts of thermometry. Care should be taken not to memorize symbols. Symbols alone are meaningless. In the solutions of problems and when ever symbols are introduced, detail statements should be given on the symbols used. An equation with symbols alone is also meaningless. Formulae are shorthand expressions. They are simply memory-joggers that help you to remember.

#### Example 17-1

In the design of a modern steel bridge, provisions must be made for expansion. How much does this amount to in the case of a bridge two miles long which is subjected to temperatures ranging from  $-40^\circ\text{F}$  to  $110^\circ\text{F}$ , assuming an average expansion coefficient of  $0.000012$  per degree C

Starting from the definition, it is clear that either the temperature range must be expressed in Centigrade degrees, or the coefficient must be converted to Fahrenheit degrees.

The temperature range is from  $-40$  to  $110$  deg F or  $5/9$  of  $150 = 83.3$  deg C

The expansion = coef. of  $\times$  original  $\times$  temp. rise  
linear exp. length  
 $0.000012 \times (2 \times 5280) \times 83.3$   
 $= 1.2 \times 10^{-5} \times 2 \times 5.28 \times 10^3 \times 0.833 \times$   
 $= 10.56 \text{ ft.}$

#### Superficial expansion

Expansion in two dimensions is characterized by the relation:

$$A = A_0(1 + \beta t)$$

where  $A_0$  is the area at temperature before heating.

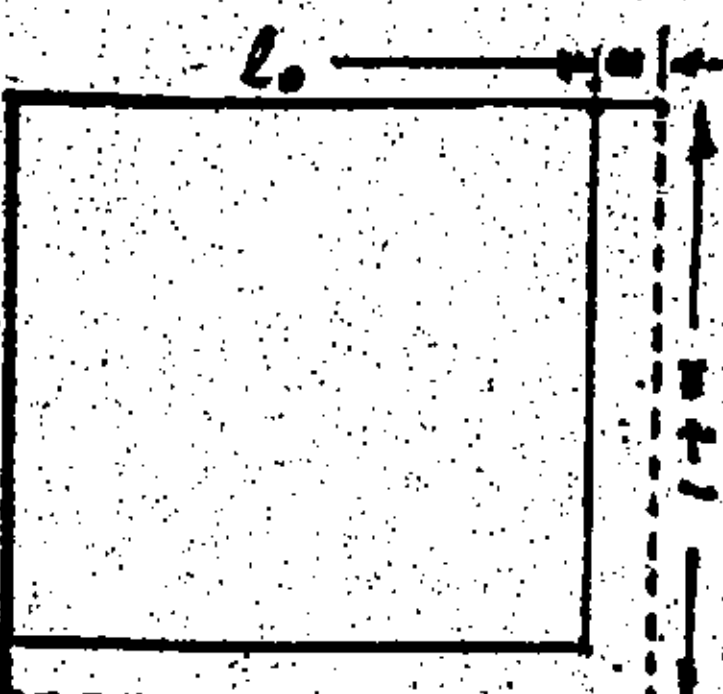
$A$  is the final area  
 $\beta$  is the superficial coef. of exp.

$t$  is the rise in temperature

For practical purposes:

$$\beta = 2\alpha$$

The relation can be verified by assuming the sides of a square be unity and the temperature rise also be one degree. Thus



original length = 1 unit  
temperature rise = 1 degree  
linear coef. =  $\alpha$   
final length  $l = 1 + \alpha$

final area  $A = (1 + \alpha)^2$

$= 1 + 2\alpha + \alpha^2$

also,  $A = A_0(1 + \beta t)$

$= 1(1 + \beta)$

therefore,

### Cubical Expansion

Expansion in three dimensions is characterized by the relation:

$$V = V_0(1 + \gamma t)$$

where  $V_0$  is the original volume  
 $V$  is the final volume  
 $\gamma$  is the coef. of cubical expansion  
 $t$  is the temperature change

For practical purposes:

$$\alpha : \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$$

### Change in Density of a substance when heated

Before heating	After heating
$M_1$ (mass)	$M_2$ (mass)
$V_1$ (volume)	$V_2$ (volume)
$D_1$ (density)	$D_2$ (density)
$M_1 = V_1 D_1$	$M_2 = V_2 D_2$

Mass is constant.

$$M_1 = M_2$$

$$V_1 D_1 = V_2 D_2$$

$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{V_2}{V_1} = 1 + \gamma t$$

$$D_1 = D_2(1 + \gamma t)$$

$$D_2 = D_1 / (1 + \gamma t)$$

If the substance contracts on heating or if a normal substance is cooled through  $t$  degrees the formula becomes

$$D_2 = D_1 / (1 - \gamma t)$$

#### Example 17-2

A piece of metal weighs 160 gm., and when weighed under water at  $4^\circ\text{C}$  its apparent weight is 140 gm. Also 100 cm of the same metal at  $8$  degrees C becomes 100.18 cm when heated to  $94$  deg C. What would be the S.G. of the metal at  $94$  degrees C?

$$\text{Coef. of linear expansion of metal} = \frac{0.18}{100 \times 90} = 0.00002/\text{deg C}$$

$$\text{S.G. at } 4^\circ\text{C} = \frac{\text{weight in air}}{\text{apparent loss of weight in water}} = \frac{160}{20} = 8$$

$$\text{Density at } 94^\circ\text{C} = \frac{\text{Density at } 4^\circ\text{C}}{1 + 3 \times 0.00002 \times 90} = \frac{8}{1.0054} = 7.96 \text{ gm/cc.}$$

Answer: The S.G. of the metal at  $94^\circ\text{C}$  is 7.96.

#### A short-cut in problem solving.

Changes of area and volume can calculated from the change in the linear dimensions of a body. If the fractional change in linear dimensions is  $x$  percent then the fractional change in area will be  $2x\%$  and in volume  $3x\%$ .

A body made of the same material throughout will not be distorted by expansion. For example

- an annular ring becomes a larger ring; both inner and outer radii increase
- a hole in a metal plate becomes a larger hole when heated
- an empty relative density bottle increases its internal as well as its external volume, and so its fluid capacity is increased.

### Expansion of Liquids

- Liquid has no fixed shape, linear and area expansions have no meaning. Cubical expansion of liquid is considered only.

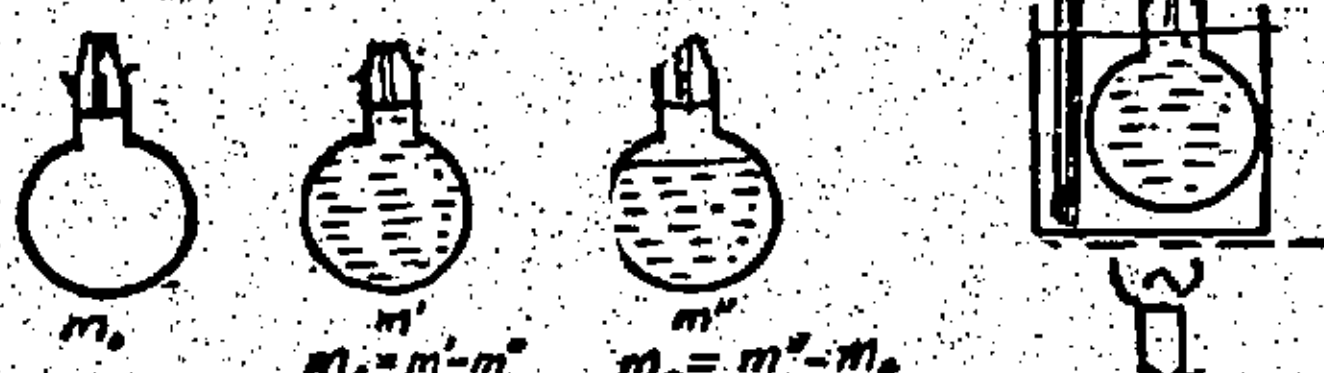
- The observed volume change for a liquid is influenced by the expansion of the container which must be used to hold it. Care must be taken that

$$\text{Real expansion} = \text{apparent expansion} + \text{expansion of container}$$

- Coef. of real expansion = coef. of apparent expn. + coef. of container

### Determinations of Apparent Coef. of Expansion

By S.G. bottle method or weight thermometer



The mass of liquid filling the vessel is first measured. The vessel is then placed in water bath and is heated to a known temperature. Since the liquid expands some of it is expelled from the vessel through the opening at the top, and when the vessel is reweighed, the mass of liquid left in the vessel is determined.

Suppose  $m_1$  and  $m_2$  are the masses of the liquid filling the bottle at temperatures  $t_1$  and  $t_2$ .

$$\text{Apparent coef.} = \frac{m_1 - m_2}{m_2(t_2 - t_1)} = \frac{\text{mass expelled}}{\text{mass left} \times \text{temp. rise}}$$

The hydrostatic (Archimedes' Principle) method for the apparent coefficient of expansion.

An object is first weighed in air, and then weighed when it is totally immersed in the liquid at room temperature. The liquid is then heated to a higher temperature and the apparent weight of the body is again measured.

Suppose  $w_0$ ,  $w_1$ , and  $w_2$  are the respective weights of the body in air, in the liquid at room temp., and in the liquid at a higher temperature.

$$w_0 - w_1 = \text{upthrust of liquid at room temp.} = \text{volume of liquid displaced} \times \text{density} = d_1 \times v_1$$

$$w_0 - w_2 = \text{upthrust of liquid at higher temp.} = \text{volume of liquid dispd.} \times \text{density then} = v_2 \times d_2$$

$$\frac{w_0 - w_1}{w_0 - w_2} = \frac{v_1 \times d_1}{v_2 \times d_2}$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{1 + \gamma t}$$

where  $\gamma$  is cubical coef. of the solid  
 $t$  is the temperature rise

$D_1$  and  $d_2$  concern with the coef. of expansion  $\gamma$  of liquid.

$$\frac{d_1}{d_2} = 1 + \gamma t$$

$$\frac{w_0 - w_1}{w_0 - w_2} = \frac{v_1}{v_2} \times \frac{d_1}{d_2}$$

$$1 + \gamma t$$

$\gamma$  can be calculated as  $w_0$ ,  $w_1$ ,  $w_2$ ,  $d_1$  and  $t$  are all known.

#### Example 17-3

A barometer having a brass scale reads 77.24 cm at a temperature of  $20$  deg C. What would be the reading at  $0$  deg C?

Coef. of cubical expn. of mercury =  $18 \times 10^{-5}/\text{deg C}$   
Coef. of linear expn. of brass =  $19 \times 10^{-6}/\text{deg C}$

Consider two factors affecting the reading:  
(1) Cooling the scale causes it to contract and so increases the reading.  
(2) Cooling the mercury increases its density and so decreases the reading.

The increase in reading due to scale contraction =  $77.24 \times 19 \times 10^{-6} \times 20 \text{ cm.}$

The height of mercury column  $H$  is

$$H = 77.24(1 + 20 \times 19 \times 10^{-6})$$

Consider the atmospheric pressure remains the same in both  $20$  and  $0$  degree C.

$$H_0 d_0 = H_{20} d_{20}$$

$$\frac{H_0}{H_{20}} = \frac{d_{20}}{d_0} = \frac{1}{1 + 20 \times 0.00018}$$

(because  $d_0/d_{20} = 1 + 20 \times 0.00018$ )

$$\text{Since } 1/(1+x)^2 = (1+x)^{-2} = (1 - 2x + 3x^2 \dots)$$

(if  $x$  is very small)  
 $= 1 - 2x$

$$\frac{H_0}{H_{20}} = 1 - 20 \times 0.00018$$

$$H_0 = H_{20}(1 - 20 \times 0.00018)$$

$$= 77.24(1 - 20 \times 0.00018) = 77.24(1 - 0.0036) = 77.24 - 0.28 = 76.96 \text{ cm}$$

#### Example 17-4

A piece of metal weighs 40 gm in air, 35.2 gm when immersed in a liquid at  $5$  deg C and 35.25 gm at  $35$  deg C. Find the coefficient of expansion of the liquid if the coefficient of linear expansion of the metal is  $0.0002$  per deg C.

$$\text{Loss in weight at } 5^\circ\text{C} = 40 - 35.2 = 4.8 \text{ gm.wt.} = \text{density}_5 \times \text{volume}_5$$

$$\text{Loss in weight at } 35^\circ\text{C} = 40 - 35.25 = 4.75 \text{ gm.wt.} = \text{volume}_{35} \times \text{density}_{35}$$

$$\frac{\text{volume}_5 \times \text{density}_5}{\text{volume}_{35} \times \text{density}_{35}} = \frac{4.8}{4.75}$$

$$\frac{\text{density}_5}{\text{density}_{35}} = \frac{\text{volume}_{35}}{\text{volume}_5} = \frac{4.8}{4.75}$$

$$(1 + 0.00006 \times 30) \frac{d_0}{d_{35}} = \frac{4.8}{4.75}$$

$$\frac{\text{density}_5}{\text{density}_{35}} = 1 + 30\gamma$$

$$1 + 30\gamma = \frac{1.0018 \times 4.8}{4.75}$$

$$30\gamma = \frac{1.0018 \times 4.8 - 4.75}{4.75}$$

$$\gamma = \frac{1.0018 \times 4.8 - 4.75}{4.75 \times 30} = 0.00041 \text{ per deg C}$$

Answer: The coef. of expn. of the liquid is  $0.00041$  per deg C



中學入學試題預習專欄

英文科 (十七)

- Answers to Previous Exercises
- SECTION A: I 1.C 2.D 3.B 4.F 5.A
- SECTION B: II 1. careful 2. saves 3. adviser  
4. flight 5. feeds 6. busy  
7. hardly 8. is bleeding  
9. wonderful 10. childhood
- III 1. Story-teller 2. Fire-engines  
3. Traffic lights 4. Passport  
5. Sick leave 6. Dental cream  
7. herself 2. itself  
3. yourselves 4. himself  
5. themselves

SECTION A

multiple choice.

I. Change the following sentences into opposite speech. Choose the best answer by drawing a firm line across the right box.

Example: "Lend me a hand, Lucy," Tom said, A B C D E

- A. Tom said to Lucy that lend me a hand.  
B. Tom said that lend me a hand, Lucy.  
C. Tom asked Lucy to lend him a hand.  
D. Tom asked Lucy to lend you a hand.  
E. Tom asked Lucy to lend her a hand.

1. "What shall we have for tea, Susan?" her father asked.

- A B C D E  
1. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- a) what he would have for tea.  
b) what they would have for tea  
Her father asked Susan c) what she would have for  
d) what he had for tea.  
e) what they had for tea.

2. Mr. Lo said that he had met the manager the day before.

- A B C D E  
2. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- a) I meet the manager to-day.  
b) I have met the manager today  
Mr. Lo said, "c) I shall meet the manager to-day.  
d) I met the manager yesterday.  
e) I had met the manager yesterday.

3. Michael said to Dick, "I will come, if I can."

- A B C D E  
3. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- a) he will come if he can.  
b) he came if he could.  
Michael told Dick that c) they would come if they could.  
d) they would go if they could.  
e) he would go if he could.

4. Chu said to his servant, "Do as I tell you."

- A B C D E  
4. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- a) Chu ordered his servant to do as he told him.  
b) Chu begged his servant to do as he told him.  
c) Chu asked his servant to do as I told him.  
d) Chu said to his servant that do as I told you.  
e) Chu requested his servant to do as I told you.

5. Margaret asked her mother if she might go shopping with her.

- A B C D E  
5. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- a) Mother, may I go shopping with her?  
b) Mother, might I go shopping with you?  
c) Mother, May I go shopping with you?  
d) Mother, if I go shopping with you?  
e) Mother, if I go shopping with her?

II. Choose the best word or words to replace the word Underlined in each sentence. Draw a firm line across the right box.

Example: The gardener will finish the day's work before long.

- P. soon Q. now R. then P Q R S T  
S. slowly T. at once ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1. I am afraid I can't help you.

- P. hate Q. wish R. think S. hope P Q R S T  
T. don't want ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2. Henry is going to go fishing with his brother.

- P. must Q. may R. can S. will P Q R S T  
T. ought to ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

3. The children shouted all at the same time.

- P. almost Q. together R. altogether P Q R S T  
S. nearly T. quietly ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

4. Miss King nursed the sick in the hospital.

- P. looked after Q. looked for P Q R S T  
R. looked at S. looked out ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

5. They called for the police immediately.

- P. at first Q. at last R. at most P Q R S T  
S. at least T. at once ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

SECTION B

III. Put the following groups of words in proper order to form sensible sentences:-

1. is / My / collecting / stamps / hobby

2. for us / was / waiting / a carriage / at the station / There

3. Instead of / he drank / a cup of / drinking wine / tea

4. in the rain / find / pleasure / Children / in playing

5. difficult / was / on the sea / problem / not / a very / Travel

IV. Finish the following passage by putting a word in each blank space. The first letter of the word is already put in:-

Football is the most p \_ \_ \_ \_ game in Hong Kong: one has only to go to one of the \_ \_ \_ \_ matches to see this. Rich and p \_ \_ \_ , young and o \_ \_ \_ , one can see t \_ \_ \_ all there, shouting and c \_ \_ \_ for one s \_ \_ \_ or the other. Likewise football is a good t \_ \_ \_ game, it is good s \_ \_ \_ for the body and it needs s \_ \_ \_ and brain. It is the schools' f \_ \_ \_ \_ game in the winter.

天台學校繼私立小學之後  
面臨淘汰邊緣

天台學校繼私立小學之後，面臨淘汰邊緣。天台學校自創辦以來，一直致力於提供優質教育，但由於經費不足，學校面臨嚴重的財政壓力。校長表示，學校必須採取果斷措施，否則將面臨被關閉的命運。

朱日森赴美研究麵包製法有成

朱日森先生赴美研究麵包製法，經過數月的努力，已取得成功。他將把研究成果帶回香港，推廣本地麵包業的發展。朱先生表示，這次研究經歷非常有意義，他將繼續努力，為提升本地麵包品質做出貢獻。

培新英文書院  
舉行春節聯歡

培新英文書院於春節期間舉行聯歡會，邀請了多位嘉賓參加。活動氣氛熱烈，嘉賓們在歡快的氣氛中慶祝佳節。書院院長表示，聯歡會非常成功，感謝各界人士的支持。

1970英文中學會考試題預習專欄

物理科 (十七)

Exercise 17

1. If the density of mercury at 0 degree C is 13.596 gm. per c.c., what is its value at 60 deg C. if the coefficient of expansion of mercury is 0.000182 per deg C?

2. A vertical glass tube, closed at the bottom, contains mercury to a height of 50 cm at a temperature of 10 deg. C. Find the height of the mercury column at 30 degrees C. Coef. of cubical expan. of mercury = 0.00018 per °C, Coef. of linear expan. of glass = 0.000008 per °C

3. A glass vessel holds 40 gm of paraffin at 0°C. What mass of paraffin will it hold at 70 deg C. The coef. of volume expansion of paraffin is  $9 \times 10^{-4}$  per deg C, and that of glass  $24 \times 10^{-6}$  per degree C.

4. A specific gravity bottle of volume 50.0 c.c. at 0 deg. C is filled with glycerine at 20 deg. C. What mass of glycerine is contained in the bottle if the density of glycerine at zero degree C is 1.26 gm per c.c., and its coef. of real expan. is  $52 \times 10^{-5}$  per deg. C? Assume that the coef. of linear expansion of glass is 0.000008 per deg C.

華僑文化

深資童軍新制訓練

本週末在總會研討

北九龍地方幼童軍聯歡

書法界春八日雅集

放大的選擇

鄉村書畫會舉行新春大雅集盛況

宗友社宗教文化講座

放大的選擇

鄉村書畫會舉行新春大雅集盛況

宗友社宗教文化講座



血補●顏華●身補●神提 補●醇●

如葡萄成熟時的豐華，似酒

# 映首港全今天今 泰國

●王片樂娛攝影戲行獨●司公業企●院娛樂百●

## 在流風春迹

視覺藝術  
目迷五色  
眼界大開

光化日曲隨婉真  
東方后泰國獨攝  
壯晚鐘金生運旋  
歌娛人富能角度  
隨感之而七二招式  
女態雅聊以自娛  
寂寞的心懷不自察  
請即訂座

片上  
中文

### 界境的妙高入進你使















[illegible]



### 收買利

這是一篇關於收買利（即利息）的文章，探討了當時的金融狀況和人們對利息的看法。

### 狗短黑幽

這是一篇關於狗的文章，描寫了狗的特性和人們對狗的喜愛。

### 鑽金的人

這是一篇關於鑽金的文章，講述了人們為了追求財富而進行的艱辛努力。

### 雜文

這是一篇雜文，內容涉及社會現象、人生哲理等多個方面。

### 從廉價大碼睡鞋談起

這是一篇以廉價大碼睡鞋為切入點的文章，探討了社會底層人民的生活狀況。

### 詞枝竹港香

這是一篇關於香港竹枝詞的文章，介紹了這種民間文學形式的特點。

### 三九不見了

這是一篇關於「三九」的文章，可能與天氣或某種現象有關。

### 古戰血喋

這是一篇關於古代戰爭的文章，描寫了戰爭的殘酷和英雄事蹟。

### 村中

這是一篇關於村莊的文章，描寫了鄉村的生活和風土人情。

### 討鏢

這是一篇關於討鏢的文章，講述了當時的治安狀況和人們的自衛手段。

### 棋盲

這是一篇關於棋藝的文章，探討了棋類遊戲的奧妙。

### 局雀大

這是一篇關於麻雀的文章，介紹了這種流行遊戲的玩法。

### 藍烟

這是一篇關於藍烟的文章，可能與某種煙草或煙草製品有關。

### 集與鳥花

這是一篇關於集與鳥花的文章，可能與自然觀察或文學創作有關。

### 攀緣萬年

這是一篇關於攀緣的文章，可能與登山或植物有關。

### 神州

這是一篇關於神州的文章，可能與中國地理或歷史有關。

### 村中

這是一篇關於村莊的文章，描寫了鄉村的生活和風土人情。

### 血金雞

這是一篇關於血金雞的文章，可能與某種藥材或動物有關。

### 三六九

這是一篇關於「三六九」的文章，可能與某種遊戲或現象有關。

